

(11)Publication number:

09-143031

(43) Date of publication of application: 03.06.1997

(51)Int.CI.

A61K 7/02

A61K 7/00

A61K 7/027

(21)Application number: 07-305728

(71)Applicant: KAO CORP

(22) Date of filing:

(72)Inventor: ABE AKIHITO 24.11.1995

YAMAKI KAZUHIRO

**SUZUKI YUJI** 

# (54) COSMETIC

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic having water repellency and oil repellency and excellent in durability and stability by compounding a monoalkyl phosphate, a hydrophobic powder and a acrylic polymer.

SOLUTION: This cosmetic composition contains 0.05-5wt.% monoalkyl phosphate expressed by the formula (R is a 8-36C alkyl; X is an alkali metal, a basic amino acid residue or an alkanolamine residue), 0.5-30wt.% hydrophobic powder and 0.1-20wt.% acrylic polymer as active components. Further, a water- soluble high molecular compound (e.g. xanthan gum) and/or a fluoride-modified silicone is optionally compounded. It is preferable to use the powder whose surface is treated especially with a fluorine compound as the hydrophobic powder. As the acrylic polymer a polymer (e.g., Carbopol(R) 941) which forms gel by the neutralization with an alkaline agent is used. The composition can be formulated into a cosmetic such as a milky lotion, a cream, a liquid foundation or a tip stick.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

29.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3432980

[Date of registration]

23.05.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]





Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)	日本国特許庁	$\mathbf{P}$

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-143031

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
A61K	7/02			A 6	lΚ	7/02		F	•
	7/00					7/00		E	Ξ
								E	3
								J	Г
								N	ĭ
			審査請求	未請求	蘭求	項の数 6	OL	(全 11 ]	頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号		特願平7-305728		(71)	上頭人	. 000000	918		
						花王株	式会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)11	月24日			東京都	中央区	日本橋茅場	<b>町1丁目14番10</b> 年
				(72)	発明者	阿部	昭仁		
						東京都	墨田区	文花 2 - 1	-3 花王株式会
						社研究	所内		
				(72)	発明者	山木	和広		
						東京都	墨田区	文花2-1	-3 花王株式会
						社研究	所内		
				(72)	発明者	鈴木	裕二		
								文花2-1	一3 花王株式会
						社研究	所内		
				(74)	代理人	、 弁理士	: 有賀	三幸	(外3名)

# (54)【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

【解決手段】 (A)次の一般式(1)

【化1】

〔式中、Rは炭素数8~36のアルキル基を示し、Xは アルカリ金属、塩基性アミノ酸残基又はアルカノールア ミン残基を示す〕で表わされるモノアルキルリン酸塩、 (B) 疎水性粉体及び(C) アクリル酸系ポリマーを含 有する化粧料。

【効果】 撥水・撥油性、持続性及び安定性に優れる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)、(B)及び(C): (A)次の一般式(1)

【化1】

〔式中、Rは炭素数8~36のアルキル基を示し、Xは アルカリ金属、塩基性アミノ酸残基又はアルカノールア 10 した。 ミン残基を示す〕で表わされるモノアルキルリン酸塩、 (B) 疎水性粉体、(C) アクリル酸系ポリマーを含有 することを特徴とする化粧料。

【請求項2】 (A)成分の一般式(1)で表わされる モノアルキルリン酸塩において、式中、Rで示される基 が次の式

【化2】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_a \\ \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_b \end{array} \text{CH} - \text{CH}_2 - \\$$

〔式中、aは2~18の数を示し、bは2~14の数を 示す〕で表わされるβ-分岐アルキル基である請求項1 記載の化粧料。

【請求項3】 (B)成分の疎水性粉体が、フッ素化合 物処理粉体である請求項1又は2記載の化粧料。

【請求項4】 水中油型乳化化粧料である請求項1~3 のいずれか1項記載の化粧料。

【請求項5】 更に、水溶性高分子を含有する請求項1 ~4のいずれか1項記載の化粧料。

請求項1~5のいずれか1項記載の化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、優れた撥水・撥油 性を有し、持続性及び安定性に優れた化粧料に関する。 [0002]

【従来の技術】水中油型乳化化粧料は、連続相が水性成 分で構成されているため、油性感が少なく使用感に優れ る等の特徴を有している。しかしながら、従来の水中油 型乳化化粧料は、油中水型乳化化粧料と比較して、持続 40 る。これらのうち、次の一般式 性、撥水性に劣り、化粧くずれし易いという欠点があっ た。

【0003】このような欠点を解決するため、疎水性粉 体を配合し、撥水性及び耐水性を付与することを目的と した化粧料が提案された(特開平4-124117号公 報等)。しかしながら、疎水性粉体を乳化化粧料に多量 に配合するには、乳化剤及び分散剤の使用量を増加する と共に系を増粘させなければならず、このようにすると 感触が良好で安定な化粧料を得ることは困難であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明の目的 は、このような問題点がなく、撥水・撥油性、持続性及 び安定性に優れる化粧料を提供することにある。

[0005]

(2)

【課題を解決するための手段】斯かる実情に鑑み本発明 者らは鋭意研究を行った結果、特定のモノアルキルリン 酸塩、疎水性粉体及びアクリル酸系ポリマーを併用すれ ば、優れた撥水・撥油性を有し、かつ持続性及び安定性 に優れた化粧料が得られることを見出し、本発明を完成

【0006】すなわち、本発明は、次の成分(A)、

(B) 及び(C):

(A) 次の一般式(1)

[0007]

[化3]

20 【0008】 〔式中、Rは炭素数8~36のアルキル基 を示し、Xはアルカリ金属、塩基性アミノ酸残基又はア ルカノールアミン残基を示す〕で表わされるモノアルキ ルリン酸塩、(B)疎水性粉体、(C)アクリル酸系ポ リマーを含有することを特徴とする化粧料を提供するも のである。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明で用いられる(A)成分の モノアルキルリン酸塩(1)は、公知の方法(特開昭6 1-17594号公報等) により得ることができる。-【請求項6】 更に、フッ素変性シリコーンを含有する 30 般式(1)中のRは炭素数8~36のアルキル基を示す が、具体的には、直鎖又は分岐鎖のオクチル、ノニル、 デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデ シル、ペンタデシル、ヘキサデシル、ヘプタデシル、オ クタデシル、ノナデシル、イコシル、ヘニコシル、ドコ シル、トリコシル、テトラコシル、ペンタコシル、ヘキ サコシル、ヘプタコシル、オクタコシル、ノナコシル、 トリアコンチル、ヘントリアコンチル、ドトリアコンチ ル、トリトリアコンチル、テトラトリアコンチル、ペン タトリアコンチル、ヘキサトリアコンチル基が挙げられ

> [0010] [化4]

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_a \\ \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_b \end{array} \begin{array}{c} \text{CH} - \text{CH}_2 - \\ \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_b \end{array}$$

【0011】〔式中、aは2~18の数を示し、bは2 ~14の数を示す〕で表わされるβ-分岐アルキル基が 好ましく、特に式中のa+bが10~18のものが好ま

50 【0012】一方、一般式(1)中、Xで示されるアル

カリ金属としては、リチウム、ナトリウム、カリウム等 が挙げられ、塩基性アミノ酸としては、アルギニン、オ ルニチン、リジン、オキシリジン等が挙げられる。ま た、アルカノールアミンとしては、炭素数2~3のヒド ロキシアルキル基を有するものが好ましく、トリエタノ ールアミン、ジエタノールアミン、モノエタノールアミ ン等が挙げられる。これらのうち好ましいものとしては 塩基性アミノ酸、特にアルギニンが挙げられる。

【OO13】(A)成分のモノアルキルリン酸塩は、1 種又は2種以上を組合わせて用いることができ、全組成 10 するものであれば特に限定されず、一般に水溶性アルカ 中に0.05~5重量%配合するのが好ましく、特に 0.1~2重量%、更に0.5~1重量%配合すると、 乳化安定性及び使用感に優れるので好ましい。

【0014】本発明で用いられる(B)成分の疎水性粉 体としては、通常の化粧料に用いられる疎水性粉体の 他、例えば無機粉体及び有機粉体から選ばれる粉体の1 種又は2種以上の表面を疎水化処理した疎水化処理粉体 も含まれる。表面処理法としては、例えば粉体表面に油 脂を吸着させたり、水酸基等の官能基を利用し、エステ ル化やエーテル化を起こさせ粉体を親油的にする油脂処 理法、脂肪酸の亜鉛塩やマグネシウム塩を用いた金属石 ケン処理法、ジメチルポリシロキサン又はメチル水素ポ リシロキサンを用いたシリコーン処理法、パーフルオロ アルキル基を有するファ素化合物で処理する方法〔ここ でフッ素化合物とは、例えば次の一般式

[0015] 【化5】

### $[C_{y}F_{2y+1}C_{y}H_{2y}O]_{y}PO(OH)_{3-y}$

【0016】〔式中、vは4~14の整数、wは1~1 2の整数、yは1~3の整数を示す〕で示されるポリフ ルオロアルキルリン酸(米国特許第3632744号参 照)、フルオロアルキルジ(オキシエチル)アミンリン 酸エステル(特開昭62-250074号公報参照)、 パーフルオロアルキル基を有する樹脂(特開昭55-1 67209号公報参照)、四フッ化エチレン樹脂、パー フルオロアルコール、パーフルオロエポキシ化合物、ス ルホアミド型フルオロリン酸、パーフルオロ硫酸塩、パ ーフルオロカルボン酸塩、パーフルオロアルキルシラン (特開平2-218603号公報参照)等が適用される がこれらに限られるものではない。〕等が挙げられる。 処理される母粉体としては、顔料、紫外線吸収剤等の水 及び油に実質的に不溶な物質であれば特に制限されず、 例えば酸化チタン、酸化鉄、群青、亜鉛華、酸化マグネ シウム、酸化ジルコニウム、マイカ、セリサイト、タル ク、シリカ、カオリン、水酸化クロム、カーボンブラッ ク等の無機顔料、ナイロンパウダー、ポリメチルメタク リレート、スチレンージビニルベンゼン共重合体、ポリ エチレン粉末等の有機粉体及び有機色素等が挙げられ

【0017】上記の疎水性粉体のうち、特にフッ素化合 50 ンモニウムクロリドエーテル、カルボキシメチルセルロ

物で表面処理した粉体を用いることが、撥水・撥油性及 び持続性の点において好ましい。

【0018】これらの疎水性粉体は、1種又は2種以上 を組合わせて用いることができ、全組成中に0.5~3 0重量%、特に1~20重量%配合するのが好ましい。 【0019】また、本発明で用いられる(C)成分のア クリル酸系ポリマーは、アルカリ剤で中和することによ ってゲルを形成するものである。従ってアクリル酸系ボ リマーはアルカリ剤で中和することによってゲルを形成 リ増粘型ポリマーと称せられるものが用いられる。この ようなアクリル酸系ポリマーとしては、例えばB.F. グットリッチ社 (B.F. Coodrich Company) から市販され ているカーボポール (Carbopol) 907、910、93 4, 934-P, 940, 941, 954, 980, 9 81、1342、1382、2984、5984等やペ ムラン (Pemulen) TR-1、TR-2等、リポ社 (Lip o Chemicals Inc.) から市販されているハイパン (Hypa m) SA-100H, SR-150H, SS-201, 20 QT-100等、住友精化社から市販されているアクベ ック (AQUPEC) HV-501、HV-504、HV-5 05等が挙げられる。これらのうち、特に好ましいアク リル酸系ポリマーとしては、カーボポール941、13 42;ペムランTR-1、TR-2が挙げられる。 【0020】本発明の化粧料におけるアクリル酸系ポリ マーは1種又は2種以上を組合わせて用いることができ その配合量は、ポリマーの種類等により異なり適宜決定 すればよいが、全組成中に0.1~20重量%、特に 0.2~1重量%、更に0.2~0.5重量%配合する 30 のが好ましい。

【0021】アクリル酸系ポリマーを中和しゲル化する アルカリ剤としては、例えば水酸化ナトリウム、水酸化 カリウム、水酸化アンモニウム等の無機塩基及びトリエ タノールアミン、L-アルギニン等の有機塩基が挙げら れる。

【0022】また、本発明の化粧料には、必要により水 溶性高分子を配合することができ、乳化安定性及び感触 が更に向上するので好ましい。ここで用いられる水溶性 髙分子としては、通常の化粧料等に用いられるものであ 40 れば特に制限されず、例えばグアーガム、クインスシー ド、カラギーナン、ローカストビーンガム、アラビアガ ム、トラガカント、ペクチン、マンナン、デンプン、ア ルギン酸ナトリウム、ヒアルロン酸ナトリウム、キサン タンガム、プルランデキストラン、カードラン、コラー ゲン、ケラチン、カゼイン、アルブミン、ゼラチン、コ ンドロイチン硫酸、キチン、カチオン化セルロース、ヒ ドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロ ース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキ シエチルセルロース、ヒドロキシプロピルトリメチルア

ース、デキストラン硫酸、カルボキシメチルキチン、可溶性デンプン、カルボキシメチルデンプン、アルギン酸プロピレングリコール、ボリビニルアルコール、ボリビニルピロリドン、ボリアクリル酸ナトリウム、ボリビニルメチルエーテル、ボリエチレングリコール等が挙げられる。就中特に好ましい水溶性高分子としては、キサンタンガム、ヒアルロン酸ナトリウム、ヒドロキシエチルセルロース等が挙げられる。

【0023】 これらの水溶性高分子は1種又は2種以上を組合わせて用いることができ、全組成中に0.01~105.0重量%配合するのが好ましく、特に0.05~3.0重量%、更に0.05~0.3重量%が好ましい。

【0024】また、本発明の化粧料には、必要によりフッ素変性シリコーンを配合することができ、撥油性及び持続性が更に向上するので好ましい。ここで用いられるフッ素変性シリコーンとしては、例えば下記一般式(2)~(5)で表わされる構造単位の1以上と、下記一般式(6)で表わされる構造単位とを有するものを挙

[0025]

げることができる。

【化6】

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} \\
\vdots \\
Si0 \\
CH_{2})_{g} - 0 - CH_{2} \\
CH - 0 - X - R^{2} \\
CH_{2} - 0 - Y - R_{f}
\end{array}$$
(2)

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} \\
\downarrow & & \\
CH_{2}0 - (CH_{2})_{n} - R_{f} \\
CH_{2}0 - (CH_{2})_{n} - R_{f}
\end{array}$$
(3)

$$\begin{array}{c|c}
 & R^1 \\
 & Sio \\
 & (CH_2)_{\ell}R_{\mathbf{f}}
\end{array}$$
(5)

$$\begin{array}{c|c}
 & R^4 \\
\hline
 & Si0 \\
\hline
 & g5
\end{array}$$
(6)

【0026】[式中、R、及びR、は、同一又は異なっ ていてもよく、炭素数1~20の直鎖若しくは分岐鎖の パーフルオロアルキル基又は次式:H(CF<sub>2</sub>)。-(t は1~20の整数を示す)で表わされるω-H-パーフ ルオロアルキル基を示し; R1、R1 及びR1 は、同一 又は異なっていてもよく、炭素数1~20の直鎖若しく は分岐鎖の脂肪族炭化水素基又は炭素数5~10の脂環 式若しくは芳香族炭化水素基を示し;R<sup>2</sup> は、水素原 子、炭素数1~20の直鎖若しくは分岐鎖の脂肪族炭化 水素基、炭素数5~10の脂環式若しくは芳香族炭化水 素基、炭素数1~20のパーフルオロアルキル基又は次 式:H(CF<sub>1</sub>),-(tは1~20の整数を示す)で表 わされるω-H-パーフルオロアルキル基を示し;R<sup>3</sup> は、炭素数2~6の2価の炭化水素基を示し; X及びY は、単結合、-CO-又は炭素数1~6の2価の炭化水 素基を示し; 1は2~16の数を示し、m及びnはそれ ぞれ1~16の数を示し、pは1~200の数を示し、 rは0~5の数を示し、sは0~200の数を示す] 【0027】一般式(2)~(6)で表わされる構造単 20 位において、R,及びR,で示されるパーフルオロアル キル基としては、直鎖及び分岐鎖のいずれのものも用い ることができ、例えば、CF, -、C, F, -、C, F  $_{9}$  -,  $C_{6}F_{13}$  -,  $C_{8}F_{17}$  -,  $C_{10}F_{21}$  -,  $H(CF_{2})$  $_{2}$ - $_{4}$ - $_{5}$ - $_{6}$ --、(C<sub>3</sub>F<sub>7</sub>)C(CF<sub>3</sub>),-等を挙げることができ る。また、 $H(CF_1)$ 、-における t としては、 $6\sim2$ 

【0028】R<sup>1</sup>、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>で示される炭化水素基としては、例えばメチル基、エチル基、プロビル基、ブ チル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等の直鎖アルキル基;イソブロビル基、s-ブチル基、t-ブチル基、ネオペンチル基、1-エチルプロビル基、2-エチルヘキシル基等の 分岐鎖アルキル基;シクロペンチル基、シクロヘキシル基等の環状アルキル基;フェニルナフチル基等の芳香族 炭化水素基等を挙げることができる。また、R<sup>2</sup>で示される2価の炭化水素基としては、炭素数2~4の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基が好ましく、特にエチレン基、プロビレン基が好ましい。

0の整数が好ましい。

40 【0029】とのような構造単位を有するフッ素変性シリコーンとしては、例えば、下記一般式(7); 【0030】 【化7】

【0031】[式中、Z<sup>1</sup>及びZ<sup>1</sup>は、少なくとも一方は一般式(2)、(3)、(4)及び(5)から選ばれ 50 る構造単位を示し、残余は単結合を示し、s、R<sup>1</sup>及び (5)

R'は前記と同じ意味を示す」で表わされるもの、又は 下記一般式(8);

[0032]

[化8]

【0033】[式中、Z³は、一般式(2)、(3)、 (4) 及び(5) から選ばれる構造単位を示し、R°は 10 炭素数1~20の直鎖若しくは分岐鎖の脂肪族炭化水素 基又は炭素数5~10の脂環式若しくは芳香族の炭化水 素基を示し、uは0~200の数を示し、s、R⁴及び R'は前記と同じ意味を示す」で表わされるものを挙げ ることができる。

【0034】一般式(2)~(6)で表わされる構造単 位及び一般式(7)、(8)で表わされるフッ素変性シ リコーンにおける各式中の基としては、持続性及び使用 性を考慮した場合、下記のものが好ましい。R、及びR ことしては、炭素数6~20の直鎖若しくは分岐鎖のパ 20 エチレングリコール等);紫外線吸収剤(パラアミノ安 ーフルオロアルキル基又は次式;H(CF、)、ー(tは 6~20の整数を示す)で表わされるω-H-パーフル オロアルキル基が好ましい。R'、R'及びR'として は、同一又は異なっていてもよく、炭素数1~4の直鎖 又は分岐鎖の脂肪族炭化水素基が好ましい。R'として は、水素原子、炭素数6~20のパーフルオロアルキル 基又は次式; H(CF<sub>2</sub>), - (tは6~20の整数を示 す)で表わされるω-Η-パーフルオロアルキル基が好 ましい。R3 としては、炭素数2~4の2価の炭化水素 基が好ましい。X及びYは、単結合、-CO-又は炭素 30 数1~4の2価の炭化水素基が好ましく、1は2~1 0、特に2~5の数が好ましく、m及びnは、それぞれ 2~10、特に1~6の数が好ましく、pは1~10 0、特に1~10の数が好ましく、rは0~20、特に 0~5の数が好ましく、sは0~100、特に0~10 の数が好ましい。なお、一般式(7)で表わされるフッ 素変性シリコーンの構造単位の配列は、交互でもブロッ クでもランダムでもよい。

【0035】フッ素変性シリコーンの好ましい例として は、一般式(3)及び一般式(6)で表わされる構造単 40 位を有する、特開平5-247214号公報に記載され た重合度2~200のフッ素変性シリコーン、市販品で ある旭硝子社製のFSL-300、FSL-400、信 越化学工業社製のX-22-819、X-22-82 0、X-22-821、X-22-822及びFL-1 00、東レダウコーニングシリコーン社製のFS126 5等を挙げるととができる。

【0036】フッ素変性シリコーンは、1種又は2種以 上を組み合わせて用いることができ、全組成中に0.0  $1 \sim 99 重量%配合するのが好ましく、特に<math>0.01 \sim 50$  ラベン、安息香酸ナトリウム等)、増粘剤(塩化ナトリ

80重量%、更に0.1~70重量%配合すると、より 持続性に優れ、使用感も良好であり好ましい。

【0037】本発明の化粧料には、更に通常の化粧料に 用いられるその他の成分を本発明の効果を損なわない範 囲で適宜配合することができる。その他の成分として は、油性基剤 {スクワラン、流動パラフィン、ワセリン 等の炭化水素油、鯨ロウ、カルナウバロウ等のロウ類、 ホホバ油、ミリスチン酸オクチルドデシル、ジオクタン 酸ネオペンチルグリコール等のエステル油類、オリーブ 油、マカデミアナッツ油等の天然動植物油脂、ジグリセ ライド、シリコーン油、フッ素油〔FOMBLIN H C-04, FOMBLIN HC-25, FOMBLI N HC-R(モンテフロス社)、デムナムS-20、 デムナムS-65、デムナムS-200(ダイキン工業 社) 等〕等};保湿剤(ソルビトール、キシリトール、 グリセリン、マルチトール、プロピレングリコール、 1.3-ブチレングリコール、1.4-ブチレングリコ ール、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、乳酸、乳酸ナ トリウム、ポリオキシプロピレン脂肪酸エステル、ポリ 息香酸エチル、パラジメチルアミノ安息香酸オクチル (エスカロール (ESCALOL) 507 (VANDY K社) ]、シノキサート、パラメトキシ桂皮酸オクチル [エスカロール557、パーソール(Parsol) M CX (GIVAUDAN社) ]、2-(2-ヒドロキシ -5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、オキシベ ンゾン (エスカロール567、スペクトラソルブ (Sp ectra-Solb) UV9 (American C yanamid社) ]、ウロカニン酸、ウロカニン酸エ チル、ベンゾフェノン、テトラヒドロキシベンゾフェノ ン [例えば、ユビナールD50(BASF社)]、4t-ブチル-4'-メトキシベンゾイルメタン (パーソ ール1789〕、特開平2-212579号公報、特開 平3-188041号公報に記載の次の一般式(9) [0038]

【化9】

$$(R^7)_{\overline{x}}$$

【0039】〔式中、R'は水酸基、炭素数1~8のア ルコキシ基、炭素数1~8のアルケニルオキシ基若しく は(ポリオキシアルキレン)オキシ基を示し、又は2個 のRで $\alpha$ -メチレンジオキシ基を形成してもよく、xは 1~3の整数を示す〕で表わされるベンゾイルピナコロ ン誘導体等 } ; アルコール類、キレート剤等の抗酸化 剤、pH調整剤(乳酸-乳酸ナトリウム、クエン酸-クエ ン酸ナトリウム等の緩衝剤)、防腐剤(尿素、メチルパ ラベン、エチルパラベン、プロピルパラベン、ブチルパ

ウム、塩化カリウム等の電解質等)、色素、血行促進 剤、冷感剤、制汗剤、殺菌剤、皮膚賦活剤、香料の他、 美白剤(アルブチン、コウジ酸、アスコルビン酸及びそ の誘導体等)などの薬効成分、細胞間脂質(セラミド、 セラミド類似構造物質等) などが挙げられる。

【0040】また、ここでいうセラミド類似構造物質と しては、特開昭62-228048号公報に記載のアミ ド誘導体等が挙げられる。

【0041】本発明の化粧料は、常法に従って製造する ことができ、乳液、クリーム、軟膏、ファンデーショ ン、口紅、アイシャドー等の化粧料の様々な剤型とする ことができ、特に水中油型乳化化粧料として好適であ \* \*る。

[0042]

【発明の効果】本発明の化粧料は、優れた撥水・撥油性 を有すると共に、持続性及び安定性に優れたものであ

[0043]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳しく説明 するが、本発明はこれらにより限定されるものではな い。なお、併せてフッ素変性シリコーンの製造法を示す 10 とともに、化学式の一部を下記のとおりに略記する。 [0044]

【化10】

$$^{\text{CH}_3}_{\text{H}_3\text{C}-\text{SiO}_{1/2}}$$
  $\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\downarrow}}$   $\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\downarrow}}$   $\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\downarrow}}$ 

$$-0_{1/2}$$
  $-0_{1/2}$   $-0_{1/2}$   $-0_{1/2}$   $-0_{1/2}$  を $D^H$  、 $H-SiO_{1/2}$   $-0_{1/2}$  を $HM又は $M^H$  に $H_3$$ 

【0045】製造例1

[0046]

$$\begin{array}{c} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

(A-1)

の二つ口フラスコに、窒素雰囲気下、メチル水素ポリシ ロキサン("MD<sub>4</sub>M") 11.0g(25.5mmol)、  $C_{\bullet}F_{17}-CH_{2}CH_{2}-O-CH_{2}CH$  (OH)  $CH_{2} O-CH_2CH=CH_2$  35. 4g (61. 3mmol), 塩化白金酸の2%イソプロピルアルコール溶液40μ1

(1.2×10-3mmol)を加え、60℃で6時間攪拌し★

【0047】冷却管及び磁気攪拌子を備えた100ml 30★た。反応混合物を室温まで冷却し、未反応の化合物を減 圧留去し、目的とする上記式で表わされるフッ素変性シ リコーン (A-1) 38. 0gを無色透明の油状物とし て得た(収率94%)。

【0048】製造例2

[0049]

【化12】

(A-2)

【0050】製造例1で用いた装置に、次式;

[0051]

【化13】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_4 \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{SiO} \\ \text{CH}_3 \\ \end{array}} \xrightarrow{\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \text{CH}_3 \\$$

【0052】で表わされるメチル水素ポリシロキサン (東芝シリコーン社製)を6.0g(14.0mmol)、

 $(C_{5}F_{1}, -CH_{2}CH_{2} - O - CH_{2})$ ,  $CH - O - CH_{2}$ の2%イソプロピルアルコール溶液110.5μ1

11

CH=CH, 27. 6g (33. 5mmol)、塩化白金酸 (4.0×10<sup>-3</sup>mmol)を加え、製造例1と同様の方法 により、目的とする上記式で表わされるフッ素変性シリ\* \* コーン (A-2) 23. 2gを無色透明の油状物として 得た(収率80%)。

【0053】製造例3

[0054]

[114]

(A-3)

【0055】製造例1で用いた装置に、窒素雰囲気下、 キシレン12ml、メチル水素ポリシロキサン("MD. M'') 12. 0 g (27. 8 mmol),  $C_{10}F_{21}-CH_{2}C$  $H_2 - O - CH_2 CH = CH_2 40.4g$  (66.8 mmo 1)、塩化白金酸の2%イソプロピルアルコール溶液1 01μ1 (3.1×10<sup>-3</sup>mmol) を加え、製造例1と同 様の方法により、目的とする上記式で表わされるフッ素※ ※変性シリコーン (A-3) 41. 0gを無色透明のワッ クス状物として得た(収率90%)。このものの融点は 37.0℃であった。

【0056】製造例4

[0057]

【化15】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{SiO} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{SiO} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{SiO} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

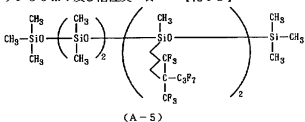
【0058】製造例1で用いた装置に、メチル水素ポリ シロキサン (MD, D", M) (東芝シリコーン社製)を 19. 0g (44. 1 mmol), C<sub>8</sub>F<sub>17</sub>-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- $O-CH_2CH=CH_2$  53. 3g (105. 8 mmol) を仕込んだ。次に、フラスコ内の温度を80℃に昇温し たのち、塩化白金酸の2%イソプロビルアルコール溶液 174.5μ1を加え、5時間攪拌した。反応混合物を 室温まで冷却したのち、ヘキサン50ml及び活性炭 ★

★2.2gを加え、室温で1時間攪拌した。その後、活性 炭を濾別し、溶媒を留去した。未反応の化合物を減圧留 去し、目的とする上記式で表わされるフッ素変性シリコ 30 ーン (A-4) 49. 4gを無色透明の油状物として得 た(収率78%)。

【0059】製造例5

[0060]

【化16】



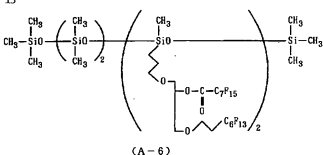
【0061】製造例1で用いた装置に、メチル水素ポリ シロキサン (MD, D", M) (東芝シリコーン社製)を 25. 0g(58.0mmo1),  $CH_2 = CH - CH_2 - C$ (CF<sub>3</sub>), C<sub>3</sub>F<sub>7</sub> 50. 1g (139. 2 mmol) を仕 込んだ。次に、フラスコ内の温度を80℃に昇温したの ち、塩化白金酸の2%イソプロピルアルコール溶液23 0. 0μ1 (7. 0×10<sup>-3</sup>mmo1) を加え、5時間攪拌

した。以下、製造例4と同様にして、目的とする上記式 で表わされるフッ素変性シリコーン(A-5)58.3 gを無色透明の油状物として得た(収率87%)。

【0062】製造例6

[0063]

【化17】



【0064】製造例1で用いた装置に、トルエン20m1、メチル水素ポリシロキサン(MD, D $^*$ 1、M) 6.4 g (14.9 mmol)、C $_6$ F $_{13}$ -CH $_2$ CH $_2$ -O-CH $_3$ CH (OCOC, F $_{15}$ ) -CH $_2$ -O-CH $_3$ CH=CH $_2$ 31.2 g (35.6 mmol)、塩化白金酸の2%イソプロピルアルコール溶液58.9  $\mu$ 1 (0.89×10 $^{-3}$  mmol)を加え、製造例1と同様の方法により、目的とする上記式で表わされるフッ素変性シリコーン(A-6)25.2 g を無色透明の油状物として得た(収率78%)。

#### 【0065】実施例1

表5 に示す組成の化粧料を常法により製造した。得られた化粧料について、撥水・撥油性、持続性及び安定性を下記の評価方法により評価した。結果を表5 に示す。 【0066】(評価方法)

(1) 撥水性: 得られた化粧料を豚皮に2 µ1 / cm² 塗布し、そとに水を滴下し、水滴のなす角度(接触角)を以下の基準に従って評価した。

[0067]

【表 1 】

◎:水との接触角(θ)が80°以上。

○:水との接触角(θ)が60°~80°未満。

 $\Delta$ :水との接触角( $\theta$ )が40°~60°未満。

×:水との接触角(θ)が40°未満。

【0068】(2) 撥油性:得られた化粧料を豚皮に2 μ] /cm² 塗布し、そとにスクワランを滴下し、スクワラン滴のなす角度(接触角)を以下の基準に従って評価した。

[0069]

【表2】

◎:スクワランとの接触角(θ)が60°以上。

〇: スクワランとの接触角  $(\theta)$  が $40^{\circ}$  ~ $60^{\circ}$  未満。

14

Δ:スクワランとの接触角(θ)が20°~40°未満。

 $\times$ :スクワランとの接触角( $\theta$ )が20°未満。

【0070】(3) 持続性: 得られた化粧料をヒト額に 2μ1/cm²塗布し、7時間後に残存する2-エチルへ キシル-p-メトキシシンナメートを定量し、その残存 率を以下の基準に従って評価した。

20 [0071]

【表3】

②:2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメートの 残存率が80%以上。

〇:2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメートの 残存率が7.0%~8.0%未満。

 $\triangle: 2-x$ チルヘキシル-p-xトキシシンナメートの 残存率が6.0%~7.0%未満。

×:2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメートの 残存率が60%未満。

30 【0072】(4)安定性:得られた化粧料を50℃で 1ヶ月保存した後、その状態を目視により、以下の基準 に従って評価した。

[0073]

【表4】

◎: 状態に変化は認められない。

〇:状態にやや変化が認められる。

△:状態に大きな変化が認められる。

×:分離が認められる。

[0074]

40 【表5】

15

1.7							
成 分(重量%)		本発明品			比較品		
		2	3	1	2	3	
2-ヘキシルデシルリン酸L-アルギニン塩フッス化合物処理酸化亜鉛*ファクリル酸素ポリマー(ペムラン TR-2)アクリル酸系ポリママー(カーボボール 941)キサンタンガム製造例1のキシル-p-メトキシンゾイルメタシーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	20221100000461204 10.0000112110050. 微海	20221 000046120444以 0000013330005503数 2000050503	0.0022 0.000 10.0	0.2 - - 3.0 10.0 10.0 10.0 10.1 5.0 微 バランス	0.20 10.0 	- 0.022 10.022 - 3.000 10.046 10.050 (後) (表)	
撥水性	0	0	0	×	0	0	
撥油性	0	0	0_	Δ	0	0	
持続性	0	0	0	×	0	0	
安定性	<b>©</b>	0	0	Δ	×	×	

\*:酸化亜鉛150gを丸底フラスコに入れ、60℃に加熱する。これに(CcF13CH2CH2O)2 FOH 13gとイソプロピルエーテル1500gを溶解加熱(50℃)したものを加え、60℃で4時間混合する。その後56~60℃でイソプロピルエーテルを減圧留去し、乾燥して得たもの。

【0075】表5から明らかなように、本発明品は比較 \*【0076】実施例2(乳液) 品に比べ、撥水・撥油性、持続性及び安定性において良 好な結果を示した。

下記組成の乳液を常法に従って調製した。

【表6】

• • • •	
(成分)	(重量%)
2 - ヘキシルデシルリン酸L - アルギニン塩	0.2
フッ素化合物処理酸化チタン*1	10.0
アクリル酸系ポリマー (ペムラン TR-2)	0.1
アクリル酸系ポリマー(カーボポール 941)	0.1
ヒアルロン酸	0.1
製造例2のフッ素変性シリコーン(A-2)	10.0
ジメチルポリシクロシロキサン	20.0
2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメート	3.0
<b>4 – メトキシ – 4′ – t – ブチルジベンゾイルメタン</b>	3.0
ブチルパラベン	0.1
メチルパラベン	0.1
エタノール	5.0
グリセリン	2. 0
1,3-ブチレングリコール	2.0
L-アルギニン	0.2
香料	微量
精製水	バランス

\*1:酸化亜鉛を酸化チタンに変更する以外は実施例1のフッ素化合物処理酸化 亜鉛と同様にして製造したもの

【0077】得られた乳液は撥水・撥油性、持続性及び

※下記組成のクリームを常法に従って調製した。

安定性において良好な結果を示した。

【表7】

【0078】実施例3(クリーム)

Ж

(重量%) (成分) 2-ヘキシルデシルリン酸L-アルギニン塩 0.2 10.0 フッ素化合物処理酸化チタン\*1

(10)

特開平9-143031

()	14011 0 1 1 0 0 0 1
17	18
アクリル酸系ポリマー(ペムラン TR-1)	0. 2
アクリル酸系ポリマー(カーボポール 1342)	0. 2
キサンタンガム	0. 1
カルボキシメチルセルロース	0. 1
製造例3のフッ素変性シリコーン(A – 3)	10.0
ジメチルポリシクロシロキサン	20.0
2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメート	3. 0
4 - メトキシ - 4´ - t - ブチルジベンゾイルメタン	3. 0
ブチルパラベン	0. 1
メチルパラベン	0. 1
エタノール	5. 0
グリセリン	5. 0
1, 3-ブチレングリコール	2. 0
<b>L</b> – アルギニン	0.4
香料	微量
精製水	バランス

\*1:実施例2と同じもの

【0079】得られたクリームは撥水・撥油性、持続性 \*下記組成のリキッドファンデーションを常法に従って調 及び安定性において良好な結果を示した。 製した。

【0080】実施例4(リキッドファンデーション) \*20 【表8】

(成分)	(重量%)
ジセチルリン酸L-アルギニン塩	0.2
フッ素化合物処理酸化チタン (実施例2と同じもの)	6.0
フッ素化合物処理セリサイト゚゚	8.0
フッ素化合物処理酸化鉄(赤、黄、黒)* ³	1. 0
アクリル酸系ポリマー (ベムラン TR-2)	0.1
アクリル酸系ポリマー (カーボボール 941)	0.1
キサンタンガム	0.1
ヒドロキシエチルセルロース	0.1
製造例4のフッ素変性シリコーン(A – 4)	10.0
ジメチルポリシクロシロキサン	20.0
スクワラン	5.0
2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメート	3.0
4 - メトキシー4´ - t - ブチルジベンゾイルメタン	3. 0
ブチルパラベン	0.1
メチルパラベン	0.1
エタノール	5.0
リセリン	2. 0
1, 3-ブチレングリコール	2.0
L-アルギニン	0.2
香料	微量
精製水	バランス

\*2:酸化亜鉛をセリサイトに変更する以外は実施例1のフッ素化合物処理酸化 亜鉛と同様にして製造したもの

\*3:酸化亜鉛を酸化鉄(赤、黄、黒)に変更する以外は実施例1のフッ素化合 物処理酸化亜鉛と同様にして製造したもの

【0081】得られたリキッドファンデーションは撥水 ※【0082】実施例5(エアゾール化粧料)

・接油性、持続性及び安定性において良好な結果を示し 下記組成のエアゾール化粧料を常法に従って調製した。 た。

Ж 【表9】

(成分)

(重量%)

(11) 特開平 9 - 1 4 3 0 3 1 20

19 ジラウリルリン酸し-アルギニン塩 0.1 フッ素化合物処理タルク・・ 5.0 アクリル酸系ポリマー (ペムラン TR-2) 0.1 カルボキシメチルセルロース 0.1 製造例5のフッ素変性シリコーン(A-5) 5.0 2-エチルヘキシル-p-メトキシシンナメート 3.0 4-メトキシ-4′-t-ブチルジベンゾイルメタン 3. 0 ブチルパラベン 0.1 メチルパラベン 0.1 グリセリン 1. 0 L-アルギニン 0.1 香料 微量 LPG. ジメチルエーテル混合ガス(8/2) 7.0 精製水 バランス

\*4:酸化亜鉛をタルクに変更する以外は実施例1のフッ素化合物処理酸化亜鉛 と同様にして製造したもの

【0083】得られたエアゾール化粧料は撥水・撥油

\* 下記組成の口紅を常法に従って調製した。

性、持続性及び安定性において良好な結果を示した。

【表10】

【0084】実施例6(口紅)

 (成分)
 (重量%)

 2-オクタラウリルリン酸L-アルギニン塩
 0.1

 フッ素化合物処理赤色201号\*\*
 2.0

 フッ素化合物処理赤色202号\*\*
 4.0

 フッ素化合物処理黄色4号A1レーキ\*\*
 2.0

フッ素化合物処理酸化チタン\*12.0アクリル酸系ポリマー (ペムラン TR-1)1.0キサンタンガム1.0製造例6のフッ素変性シリコーン (A-6)32.9

ж

ポリエチレンワックス 15.0 ジカプリン酸ネオペンチルグリコール 10.0 スクワラン 15.0

水添ラノリン 15.0 \*5:酸化亜鉛を赤色201号に変更する以外は実施例1のフッ素化合物処理酸

化亜鉛と同様にして製造したもの \*6:酸化亜鉛を赤色202号に変更する以外は実施例1のフッ素化合物処理酸

化亜鉛と同様にして製造したもの \*7・酸化亜鉛を黄色4号4-1レーキに変更する以外は実施例1のフッ化化合物

\*7:酸化亜鉛を黄色4号A1レーキに変更する以外は実施例1のフッ化化合物 処理酸化亜鉛と同様にして製造したもの

\*1: 実施例2 と同じもの

【0085】得られた口紅は撥水・撥油性、持続性及び※40※安定性において良好な結果を示した。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/027

A 6 1 K 7/027